

<<宁夏油料作物>>

图书基本信息

书名：<<宁夏油料作物>>

13位ISBN编号：9787227041832

10位ISBN编号：7227041832

出版时间：2009-5

出版时间：宁夏人民出版社

作者：安维太

页数：363

字数：400000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<宁夏油料作物>>

### 内容概要

本书是宁夏第一部油料作物的专著，全书共十二章，系统介绍了胡麻、向日葵、芸芥、红花、蓖麻、苏子、春油菜、大麻、黄芥、月见草的形态特征、种植分布区域、生产概况、品种资源、栽培技术、病虫害防治以及综合利用等。

本书较全面地反映了上述油料作物在宁夏的种植历史、科研和生产现状、发展优势，可供从事油料作物科研、教学、技术推广的科技工作者和农业院校学生参考。

## <<宁夏油料作物>>

### 书籍目录

#### 第一章 宁夏油料作物概述

- 第一节 宁夏自然资源概况
- 第二节 宁夏油料作物的地位和作用
- 第三节 宁夏油料作物分布与生产概况
- 第四节 宁夏油料作物产业发展思路与对策

#### 第二章 胡麻

- 第一节 概述
- 第二节 胡麻的特征特性
- 第三节 胡麻的栽培和管理
- 第四节 胡麻无公害施肥技术
- 第五节 胡麻病虫害防治
- 第六节 胡麻的良种选育
- 第七节 胡麻的综合利用

#### 第三章 向日葵

- 第一节 概述
- 第二节 向日葵的特征特性
- 第三节 向日葵的栽培和管理
- 第四节 向日葵需肥特点及无公害施肥技术
- 第五节 向日葵的良种选育
- 第六节 向日葵病虫及鸟害防治
- 第七节 油葵的综合利用

#### 第四章 红花

- 第一节 概况
- 第二节 红花的特征特性
- 第三节 红花的种类与品种
- 第四节 红花的遗传和品种选育
- 第五节 红花的分布与优势产区
- 第六节 红花的栽培和管理
- 第七节 红花的病虫害防治
- 第八节 红花的综合利用

#### 第五章 芸芥

- 第一节 概况
- 第二节 芸芥的特征特性
- 第三节 芸芥的分布与优势产区
- 第四节 芸芥的栽培技术
- 第五节 芸芥的综合利用

#### 第六章 大麻

- 第一节 概况
- 第二节 大麻的特征特性
- 第三节 大麻的分布与优势产区
- 第四节 大麻的栽培技术
- 第五节 大麻的综合利用

#### 第七章 苏子

- 第一节 概况
- 第二节 苏子的特征特性

## <<宁夏油料作物>>

第三节 苏子的分布与优势产区

第四节 苏子的栽培技术

第五节 苏子的综合利用

### 第八章 蓖麻

第一节 概况

第二节 蓖麻的特征特性

第三节 蓖麻的分布与优势产区

第四节 蓖麻的栽培技术

第五节 蓖麻需肥规律及无公害施肥技术

第六节 蓖麻的综合利用

### 第九章 黄芥

第一节 概况

第二节 黄芥的特征特性

第三节 黄芥的分布与优势产区

第四节 黄芥的栽培技术

### 第十章 春油菜

第一节 概况

第二节 春油菜的特征特性

第三节 春油菜的栽培和管理

第四节 春油菜需肥特点及无公害施肥技术

第五节 春油菜病虫害防治

### 第十一章 月见草

第一节 概况

第二节 月见草的特征特性

第三节 月见草的栽培和管理

第四节 月见草病虫害防治

第五节 月见草的综合利用

### 第十二章 油料作物引进和选育审定的品种介绍

第一节 胡麻品种

第二节 向日葵品种

第三节 蓖麻品种

第四节 油菜品种

### 附录

附录1 试验观察项目及记载标准

附录2 油料作物国家技术标准

附录3 油料作物品种地方技术标准

附录4 宁夏胡麻产业发展规划

### 参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>